

# Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

## Psychologie et mesure des comportements

### Informations

Composante : Faculté des Sciences

Dernière modification le 07/10/2024

### Responsable

Alexandra LINDENMANN (enseignant-chercheur)

### Langue(s) d'enseignement

Français

### Contenu

5 cours magistraux : Psychologie et mesure – Neuropsychologie – intelligence – personnalité – psychométrie et statistiques

5 séances de TD : dans un esprit « main à la pâte » et avec des pédagogies innovantes les thèmes des cours sont repris, en manipulant des tests neuropsychologique, tests d'intelligence ou de personnalité, en calculant des indices de psychométrie et des statistiques de base.

### Compétences à acquérir

- Connaissances de plusieurs champs fondamentaux en psychologie
- Développer son sens critique à l'égard de la mesure et de sa qualité
- Intégration d'interdisciplinarité psychologie-mathématiques
- Acquérir de méthodes de travail et des postures (savoir-faire et savoir-être)

### Modalités d'organisation

Cours magistraux : 15 h

Travaux dirigés : 15 h

### Bibliographie, lectures recommandées

- Bernaud, J.L. (2007). Introduction à la psychométrie. Paris : Dunod.
- Gould, S.J. (1997). La mal-mesure de l'homme. Paris : Odile Jacob.
- Mariné, C., & Escribe, C. (2010). Histoire de la psychologie générale. Du behaviorisme au cognitivisme. 2<sup>e</sup> édition. Paris : Editions In Press.

### Pré-requis obligatoires

aucun

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 20 heures
- Travaux dirigés: 10 heures

### Codes Apogée

- SMH2U16C [ELP]

### Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

